# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-307370

(43) Date of publication of application: 02.11.2001

(51)Int.CI.

G11B 7/135 G11B 7/085 G11B 7/09 G11B 11/105

(21)Application number: 2000-124399

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

25.04.2000

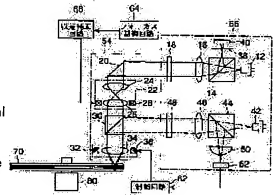
(72)Inventor: SUZUKI TOSHIAKI

# (54) OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical recording and reproducing device capable of properly recording and reproducing information even for a high density optical disk having more recording layers than before.

SOLUTION: The recording and reproducing optical system of the device includes a laser diode 12, a polarizing beam splitter 14, a collimator lens 16, a 1/4 wavelength plate 18, a mirror 20, an aberration compensator 22, a dichroic prism 30, an objective optical part 32, a pinhole 38 and a photodetector 40. The objective optical part 32 is provided with an objective lens 34 and an actuator 36 for moving the lens along the optical axis. The aberration compensator 22 is equipped with a relay lens 24, an image forming lens 26, and an actuator 28 for changing an interval between the two lenses. The numerical aperture NAimg of the image forming lens 26 and that NAobj of the objective lens 34 satisfy the relation of 0.45<NAimg/NAobj<0.8; the numerical apertures are, for example, NAobj=0.6 and NAimg=0.313.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-307370 (P2001-307370A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

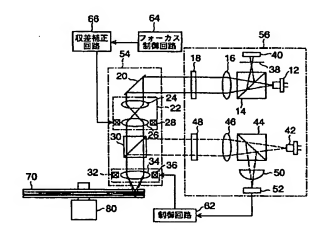
| (51) Int.Cl.7 |             | 識別記号                 |          | ΡI              |     |         |            |                 | テーマコード(参考) |           |  |
|---------------|-------------|----------------------|----------|-----------------|-----|---------|------------|-----------------|------------|-----------|--|
| G11B          | 7/135       |                      |          | G 1             | 1 B | 7/135   |            |                 | Z          | 5 D O 7 5 |  |
|               |             |                      |          |                 |     |         |            |                 | Α          | 5D117     |  |
|               | 7/085       |                      |          |                 |     | 7/085   |            |                 | В          | 5D118     |  |
|               | 7/09        |                      |          |                 |     | 7/09    |            |                 | Α          | 5D119     |  |
| 11/10         |             | 501                  |          | 11/105          |     |         |            | 501D            |            |           |  |
|               |             |                      | 審查請求     | 未請求             | 請求明 | 頁の数3    | OL         | (全 7            | 頁)         | 最終頁に続く    |  |
| (21)出願番       | <del></del> | 特願2000−124399(P2000・ | -124399) | (71)            | 出願人 | 000000  | 376        |                 |            |           |  |
|               |             |                      |          |                 |     | オリン     | 学工業物       | 工業株式会社          |            |           |  |
| (22)出願日       |             | 平成12年4月25日(2000.4    | Ì        |                 | 東京都 | 渋谷区     | 幡ヶ谷        | 2丁目             | 43番2号      |           |  |
|               |             |                      |          | (72)発明者 鈴木 稔明   |     |         | 稔明         |                 |            |           |  |
|               |             |                      |          | 東京都渋谷           |     |         | <b>淡谷区</b> | 区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ |            |           |  |
|               |             |                      |          | ンパス光気           |     |         | 光学工        | 工業株式会社内         |            |           |  |
|               |             |                      |          | (74)代理人 1000584 |     |         | 3479       |                 |            |           |  |
|               |             |                      |          |                 |     | 弁理⇒     | : 鈴江       | <b>玄</b> 连      | (S)        | 4名)       |  |
|               |             |                      |          | Fターム(参考) 5D0    |     | 0075 AA | 03 CD17    | EE03            | FF15       |           |  |
|               |             | •                    |          |                 |     | 51      | D117 AA    | 02 DD01         |            |           |  |
|               |             |                      |          |                 |     | 5       | D118 BA    | 01 BB06         | BB08       | CD02 CD03 |  |
|               |             |                      |          |                 |     |         | DC         | 03 DC04         |            |           |  |
|               |             |                      |          |                 |     | 5       | D119 AA    | 22 BA01         | BB13       | CA05 EC01 |  |
|               |             |                      |          |                 |     |         | JA         | .02 JA43        | JB02       |           |  |

## (54) 【発明の名称】 光記録再生装置

#### (57)【要約】

【課題】従来に比べて多くの記録層を持つ高密度化された光ディスクに対しても適切に情報の記録再生を行なえる光記録再生装置を提供する。

【解決手段】光記録再生装置の記録再生用の光学系は、レーザーダイオード12と偏光ビームスブリッター14とコリメータレンズ16と1/4波長板18とミラー20と収差補正部22とダイクロイックブリズム30と対物光学部32は、対物レンズ34と、これを光軸に沿って移動させるためのアクチュエータ36とを有している。収差補正部22は、リレーレンズ24と、結像レンズ26と、両者の間隔を変更するためのアクチュエータ28とを有している。結像レンズ26の開口数NA1maと対物レンズ34の開口数NA0miは、0.45



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の記録層を有する光ディスクに対し て情報の記録再生を行なうための光記録再生装置であっ て、

1

記録再生用の発散光のビームを射出するための光源と、 光源からの発散光のビームを平行光のビームに変えるた めのコリメータレンズと、

コリメータレンズからの平行光のヒームの集光の度合い を変えるための収差補正部と、

収差補正部からのビームを光ディスクの記録層のいずれ 10 か一つに集光するための対物レンズとを備えており、

収差補正部により平行光のビームの集光の度合いを変え ることで、光ディスクの複数の記録層の間の焦点移動と 収差補正が行なわれる、光記録等生装置。

【請求項2】 請求項1において、収差補正部は、コリ メータレンズの側に配置されたリレーレンズと、対物レ ンズの側に配置された結像レンズと、リレーレンズと結 像レンズの間隔を調整するためのアクチュエータとを備 えており、結像レンズ開口数NA、。。と対物レンズ開口 数NA。biは、0.45<NAing/NA。bi < 0.8の関係 20 を満たしている、光記録再生装置。

【請求項3】 請求項1において、光記録再生装置は、 光ディスクに対して移動可能な可動部と、移動しない固 定部とを備えており、光源とコリメータレンズは固定部 に設けられ、収差補正部と対物レンズは可動部に設けら れている、光記録再生装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクに対し する。特に、複数の記録層を持つ光ディスクに対する光 記録再生装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】特開平7-21565号は、光記録再生 装置を開示している。

【0003】との光記録再生装置は、フォーカス及びト ラッキング用のガイド層と、情報を保持する複数の記録 層とを有する光ディスクに対して記録再生を行なう装置 であって、ガイド層にアクセスするためのレーザー光源 と、記録層にアクセスするためのレーザー光源とを備え 40 ている。

【0004】それぞれのレーザー光源から射出された発 散光のピームは、それぞれに対応したコリメータレンズ によって平行光のビームに変えられた後、ハーフミラー によって合成され、共通の対物レンズにより光ディスク に集光される。

【0005】ガイド層に対するフォーカス動作は、対物 レンズを光軸に沿って移動させることで行なわれ、記録 層選択のためのフォーカス動作は、記録再生用レーザー 光源のコリメータレンズを前後させることで行なわれ

る。

【0006】ガイド層からの反射光は、ハーフミラーを 経て、光検出器に入り、その信号に基づいてフォーカス 及びトラッキング動作が行なわれる。

【0007】また、記録層からの反射光は、ピンホール により所望の記録層からの反射光のみが選択されて、光 検出器に入り、再生信号に変換される。

【0008】このように、光ディスクはガイド層を有し ており、光記録再生装置は、これ専用のフォーカス及び トラック検出の光学系を有している。これにより、光デ ィスクの面振れに対して安定した追従動作が行なわれ る。

【0009】しかし、この光記録再生装置は、現在主流 である分離光学系への適用に適していない。

【0010】現在市販されている大抵のMO等の光ディ スクドライブ装置の光学系は、分離光学系であり、対物 レンズとそのアクチュエータを含む可動部と、光源やコ リメータレンズや検出系を含む固定部とに分離されてい る。可動部と固定部は平行光のビームで結ばれており、 可動部のみが光ディスクの径方向に移動可能であり、可 動部が所望のトラックにアクセスする。

【0011】このような分離光学系は、可動部が軽量化 されるため、出力の小さいモーターで可動部を動かせる ので少ない消費電力で済む、また、可動部の慣性質量が 小さいので所望のトラックに可動部を素早く移動させる ととができる、という利点を有している。

【0012】特開平5-174395号は、このような 分離光学系の光記録再生装置を開示している。光記録再 生装置では、光ディスクへのフォーカス動作は、固定部 て光学的に情報の記録再生を行なう光記録再生装置に関 30 に設けられたコリメターレンズを光軸に沿って移動させ ることで行なわれ、フォーカス及びトラック検出系は、 レーザー光源とコリメータレンズの間に配置されてい る。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】複数の記録層を持つ光 ディスクのためのこれまでの光記録再生装置は、記録層 の数の多い高密度化された光ディスクに対応できないと いう不具合を有している。

【0014】これは、ビームの焦点が光ディスク表面か ら深くなるにつてれ、収差が大きくなるため、ビームが 適切に集光しなくなるからである。このため、深い位置 にある記録層に対して、適切に情報を記録し再生すると とが難しい。

【0015】図5に焦点移動と波面収差の関係を示す。 典型的な0.5~0.6の開口数を有する対物レンズに関 して、波面収差は、100 µm程度の焦点移動でも、ビ ーム集光のための波面収差限界値0.07λを超えてし まうのがわかる。

【0016】また、これまでの分離光学系の記録再生装 50 置は、光ディスクに照射されるビームの強度が変動する

3

という不具合を有している。

[0017] とれは、記録層選択のフォーカス動作のた めに、コリメータレンズが光軸に沿って動かされること に起因している。とのため、固定部と可動部を結ぶビー ムは、平行光のビームではなく、非平行光のビームにな る。その結果、図6に示されるように、対物レンズに入 射するビームの径は、可動部の位置に応じて変化してし まう。このため、対物レンズに入射するビームは、可動 部の位置によっては、対物レンズからはみ出してしま う。その結果、光ディスクに照射されるレーザーの強度 10 が変化してしまう。

【0018】本発明は、このような実状を考慮して成さ れたものであり、その主な目的は、従来に比べて多くの 記録層を持つ高密度化された光ディスクに対しても適切 に情報の記録再生を行なえる光記録再生装置を提供する ことである。

#### [0019]

【課題を解決するための手段】本発明は、複数の記録層 を有する光ディスクに対して情報の記録再生を行なうた めの光記録再生装置であり、記録再生用の発散光のビー ムを射出するための光源と、光源からの発散光のビーム を平行光のピームに変えるためのコリメータレンズと、 コリメータレンズからの平行光のビームの集光の度合い を変えるための収差補正部と、収差補正部からのビーム を光ディスクの記録層のいずれか一つに集光するための 対物レンズとを備えており、収差補正部により平行光の ビームの集光の度合いを変えることで、光ディスクの複 数の記録層の間の焦点移動と収差補正が行なわれる。

【0020】好適な収差補正部は、コリメータレンズの 側に配置されたリレーレンズと、対物レンズの側に配置 30 された結像レンズと、リレーレンズと結像レンズの間隔 を調整するためのアクチュエータとを備えており、結像 レンズ開口数NA、。。と対物レンズ開口数NA。。」は、 0.45<NA、。/NA。。、<0.8の関係を満たしてい る。

#### [0021]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態の光記録再生装 置を図1に示す。との光記録再生装置は、記録再生用の 光学系と、フォーカス及びトラッキング用の光学系とを 備えている。

【0022】記録再生用の光学系は、レーザーダイオー ド(LD)12と、偏光ビームスプリッター(PBS)14 と、コリメータレンズ16と、1/4波長板18と、ミ ラー20と、収差補正部22と、ダイクロイックプリズ ム30と、対物光学部32と、ピンホール38と、光検 出器(PD)40とを含んでいる。

【0023】フォーカス及びトラッキング用の光学系 は、LD42と、偏光ビームスプリッター44と、コリ メータレンズ46と、1/4波長板48と、ダイクロイ ックプリズム30と、対物光学部32と、シリンドリカ 50 においては、リレーレンズ24は固定されており、結像

ルレンズ50と、光検出器52とを含んでいる。

【0024】上述した光学要素のうち、ミラー20と収 差補正部22とダイクロイックプリズム30と対物光学 部32は、光ディスク70の径方向に移動可能な可動部 54 に設けられている。その他の光学要素は、移動しな い固定部56に設けられている。

【0025】光ディスク70は、図2に示されるよう に、ガイド層72と、保護層76と、それらの間に位置 する、情報が書き込まれる複数の記録層、例えば三つの 記録層74a.74b.74cとを有している。光ディ スク70は、図1に示されるように、モーター80によ って回転可能に保持される。

【0026】記録再生用の光学系とフォーカス及びトラ ッキング用の光学系は、ダイクロイックプリズム30と 対物光学部32を共通に含んでいる。つまり、記録再生 用の光学系とフォーカス及びトラッキング用の光学系 は、ダイクロイックプリズム30と光ディスク70の区 間において互いに結合されている。

【0027】記録再生用の光学系のLD12は、680 nmの波長の光のビームを射出し、フォーカス及びトラ ッキング用の光学系のLD42は、780mmの波長の 光のビームを射出する。ダイクロイックプリズム30 は、680nmの波長の光のピームを透過し、780n mの波長の光のピームを反射する。従って、ダイクロイ ックプリズム30は、光ディスク70に向かう記録再生 用の光のビームとフォーカス及びトラッキング用の光の ビームを結合すると共に、光ディスク70から戻る記録 再生用の光のビームとフォーカス及びトラッキング用の 光のビームとを分離する。

【0028】対物光学部32は、対物レンズ34と、と れを光軸に沿って移動させるためのアクチュエータ36 とを有している。対物レンズ34は、0.6のNAを持 ち、2.6mmの焦点距離を有している。

【0029】[記録再生用の光学系] LD12は、68 Onmの波長の直線偏光(p偏光)の発散光のビームを射 出する。PBS14は、LD12からのp偏光を透過 し、とれに直交する直線偏光(s 偏光)を反射する。コリ メータレンズ16は、LD12からの発散光のビームを 平行光のビームに変えるとともに、光ディスク70から 40 の戻り光のビームを収束光のビームに変える。1/4波 長板18は、LD12からのp偏光を円偏光に変えると ともに、光ディスク70から戻る円偏光を、LD12か ちのp 偏光に直交する s 偏光に変える。ミラー20は、 LD12からの光のピームを収差補正部22に向けて偏 向する。

【0030】収差補正部22は、リレーレンズ24と、 結像レンズ26と、両者の間隔を変更するためのアクチ ュエータ28とを有している。リレーレンズ24と結像 レンズ26は共に0.313のNAを有している。一例

レンズ26はアクチュエータ28により光軸に沿って移 動可能に支持されている。

【0031】収差補正部22は、必要に応じて、結像レ ンズ26の位置を調整することにより、入射する平行光 のビームを、非平行光のビームすなわち収束光のビーム または発散光のビームに変える。つまり、収差補正部2 2は、必要に応じて、入射する平行光のビームの集光の 度合いを変える。

【0032】ダイクロイックプリズム30は、680n 用の光のピームを収束し、光ディスク70の記録層74 a~74cのいずれか一つにビームスポットを形成す る。

【0033】ピンホール38は、PD40の前に位置し ており、記録層に形成されるビームスポットとほぼ同じ 大きさの径の穴を有し、この穴はピームスポットに対し て共焦点の位置に配置されている。このため、ピンホー ル38は、ビームスポット以外からの光を遮断し、ビー ムスポットからの光だけを選択的に通過させ、PD40 への入射を許す。

【0034】LD12から射出されたp偏光の発散光の ビームは、PBS14を通過し、コリメータレンズ16 で平行光のビームに変えられ、1/4波長板18を通過 することにより、円偏光のビームになる。この円偏光の 平行光のビームは、ミラー20で反射され、収差補正部 22と、ダイクロイックプリズム30とを通過し、対物 レンズ34により集光され、光ディスク70の記録層7 4a,74b,74cのいずれか一つに焦点を結び、ビ ームスポットを形成する。との焦点(フォーカス)制御 沿って移動させることにより行なわれる。

【0035】光ディスク70から戻る円偏光のピーム は、対物レンズ34と、ダイクロイックプリズム30 と、収差補正部22とを通過し、ミラー20で反射さ れ、1/4波長板18を通過することにより、 s 偏光の ビームになり、コリメータレンズ16により収束光のビ ームに変えられ、PBS14でPD40に向けて反射さ れる。

【0036】ピンホール38はピームスポットに対して 共焦点の位置に配置されているため、PD40に向かう 戻り光のうち、ビームスポットからの光はピンホール3 8を通過できるが、それ以外の部分からの光はピンホー ル38を通過できない。ピンホール38を通過した戻り 光は、PD40によって、記録層の記録内容に応じた電 気信号に変換される。

【0037】 [フォーカス及びトラッキング用の光学] 系] LD42は、780nmの波長の直線偏光(p偏光) の発散光のビームを射出する。 PBS44は、LD42 からのp 偏光を透過し、これに直交する直線 偏光(s 偏 光)を反射する。コリメータレンズ46は、LD42か

ちの発散光のビームを平行光のビームに変えるととも に、光ディスク70からの戻り光のビームを収束光のビ ームに変える。 1 / 4 波長板 4 8 は、L D 4 2 からの p **偏光を円偏光に変えるとともに、光ディスク70から戻** る円偏光を、LD42からのp偏光に直交するs偏光に 変える。

6

【0038】ダイクロイックプリズム30は、780n mの波長の光を反射する。対物レンズ34は、フォーカ ス及びトラッキング用の光のビームを収束し、光ディス mの波長の光を透過する。対物レンズ34は、記録再生 10 ク70のガイド層72にピームスポットを形成する。シ リンドリカルレンズ50は、光ディスク70からの戻り 光のビームに非点収差を与える。

> 【0039】LD42から射出されたp偏光の発散光の ビームは、PBS44を通過し、コリメータレンズ46 で平行光のビームに変えられ、1/4波長板48を通過 することにより、円偏光のビームになる。この円偏光の 平行光のビームは、ダイクロイックプリズム30で反射 され、対物レンズ34により光ディスク70のガイド層 72に集光される。ガイド層72に対するフォーカス制 20 御は、アクチュエータ36により対物レンズ34を光軸 に沿って移動させることにより行なわれる。

【0040】光ディスク70のガイド層72から戻る円 偏光のビームは、対物レンズ34を通過し、ダイクロイ ックプリズム30で反射され、1/4波長板48を通過 することによりS偏光のピームになり、コリメータレン ズ46により収束光のピームに変えられ、PBS44で 反射され、シリンドリカルレンズ50を通ってPD52 に入射する。

【0041】シリンドリカルレンズ50を通過した光の は、アクチュエータ28により結像レンズ26を光軸に 30 ビームは、非点収差を有する。このため、PD52の受 光面に形成されるビームスポットの形状と位置は、フォ ーカス及びトラック位置に応じて変化する。PD52 は、受光面に形成されるビームスポットの形状と位置に 基づいて、フォーカス及びトラック位置に応じた電気信 号を出力する。このように、公知の技術である非点収差 法に従って、フォーカスエラー信号及びトラックエラー 信号が得られる。

> 【0042】 [フォーカス制御とトラッキング制御] P D52から得られるフォーカスエラー信号は、対物光学 40 部32の制御回路62に送られる。制御回路62は、入 力されるフォーカスエラー信号に基づいて、アクチュエ ータ36により対物レンズ34の光軸に沿った位置を制 御する。対物レンズ34は、フォーカス及びトラッキン グ用の光のビームが、光ディスク70の上下の面振れに 追従し、常に光ディスク70のガイド層72に合焦する ように制御される。

[0043]一方、記録再生用の光のピームも共通の対 物レンズ34によって集光されているので、記録再生用 の光のビームは、光ディスク70の上下の面振れに追従 50 し、ガイド層72に対して一定の高さにある記録層74

a、74b、74cのいずれか一つに常に合焦し続け る。

【0044】トラック制御は、PD52から得られるト ラックエラー信号に基づき、対物レンズ34を含む可動 部54を光ディスク70の半径方向に移動させることに より行なわれる。

【0045】[記録再生の光のビームの焦点移動とこれ に伴う収差の補正] 記録再生用の光のビームの焦点の記 録層間での移動は、アクチュエータ28により結像レン ズ26を光軸に沿って移動させることで行なわれる。ビ 10 ームの焦点を現在の記録層から下側の記録層に移すに は、結像レンズ26が上方に移動される。反対に、ビー ムの焦点を現在の記録層から上側の記録層に移すには、 結像レンズ26が下方に移動される。

【0046】具体的には、図1において、フォーカス制 御回路64から収差補正回路66に焦点の移動量が伝達 される。収差補正回路66は、焦点位置の移動量に対応 する制御電圧をアクチュエータ28に送る。アクチュエ ータ28は、制御電圧に従って結像レンズ26を光軸に 沿って移動させる。

【0047】このとき、結像レンズ26の移動量△z は、記録層の間隔はに対して次式で与える。

 $[0048]\Delta z = \beta \times d/n$ 

ことで、β=(対物レンズの開口数NA。,,/結像レンズ の開口数NA<sub>1</sub>。)<sup>1</sup>、nは記録層74a,74b,74 cの屈折率である。

【0049】ビームの焦点の移動に伴い、対物レンズ3 4の収差w。biはアンダーに生じ、光ディスクの収差w 。、。はオーバーに生じる。

[0050]対物レンズ単体に関して、焦点の移動に伴 う収差は、図3(b)に示されるように、wass-wobsで 与えられ、これはアンダーに生じる。

【0051】一方、図3(a)において、結像レンズ26 と対物レンズ34の間の光のビームは、結像レンズ26 に対しては収束で、対物レンズ34に対しては発散であ るから、焦点移動による結像レンズ26の収差w ,,,は、破線の光路で示されるように、対物レンズ34 の収差w。。」とは逆にオーバーである。従って、光学系 全体の収差は、wォォォ-w。。ィ+ wィォ゚となる。

【0052】焦点移動に伴うレンズの収差は、その開口 40 数に依存するので、結像レンズ26の開口数を適宜選択 することにより、フォーカス移動に伴う収差を完全に相 殺することができる。

【0053】本出願人は、典型的な対物レンズと光ディ スクに関して検討を行った結果、図3(c)に示されるよ うに、対物レンズ34の開口数に対して、結像レンズ2 6の開口数を選択するととにより、図4に示されるよう に、焦点移動に伴う波面収差の発生を、rms<0.0 05λに補正できることを見い出した。

6の開口数NA, 。。と対物レンズ34の開口数NA 。b1は、0.45<NA1mg/NA。b1<0.8の関係を満た していると好ましい。

【0055】具体的には、前述したように、対物レンズ 34は0.6の開口数を有し、これに対して結像レンズ 26は0.313の開口数を有している。この関係にお いて、図4に示されるように、焦点移動に伴う波面収差 の発生が、 rms < 0.005λに抑えられている。

【0056】 [利点] 本実施形態の光記録再生装置で は、複数の記録層の間における記録再生用の光のビーム の焦点移動に伴って発生する収差を、収差補正部によっ て相殺することができる。これにより、所望の記録層に 記録再生用の光のビームを適切に集光することができ る。従って、従来に比べて多くの記録層を持つ高密度光 ディスクに対しても、適切に情報の記録再生を行なうと とが可能になる。

【0057】光記録再生装置では、収差補正部と対物レ ンズが可動部に搭載されているので、記録再生用の光学 系とフォーカス及びトラッキング用の光学系のいずれに 20 おいても、可動部と固定部は常に平行光のビームで結ば れる。このため、ビームの径は可動部の移動とは無関係 に一定に保たれる。

【0058】従って、記録再生用の光のビームは常に一 定の強度で光ディスクに照射される。このため、光ディ スクのどのトラックに対しても安定した情報の記録再生 が行なわれる。

【0059】また、フォーカス及びトラッキング用の光 のビームも常に一定の強度で光ディスクに照射される。 このため、光ディスクのどのトラックに対しても安定し 30 たトラック及びフォーカス追従が行なわれる。

【0060】とれまで、いくつかの実施の形態について 図面を参照しながら具体的に説明したが、本発明は、上 述した実施の形態に限定されるものではなく、その要旨 を逸脱しない範囲で行なわれるすべての実施を含む。 [0061]

【発明の効果】本発明によれば、従来に比べて多くの記 録層を持つ髙密度化された光ディスクに対しても適切に 情報の記録再生を行なえる光記録再生装置が提供され

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の光記録再生装置を示してい

【図2】図1に示される光ディスクの断面図である。

【図3】(a)は結像レンズの収差補正作用を示し、(b) は対物レンズ単体における焦点移動に伴う収差を示し、 (c)は対物レンズと結像レンズの開口数の好ましい組み 合わせを示している。

【図4】収差補正部の有無のそれぞれにおける焦点移動 に対する波面収差を示している。

【0054】図3(c)から分かるように、結像レンズ2 50 【図5】種々の開口数(NA)の対物レンズにおける光デ

10

ィスク内での焦点移動に対する波面収差を示している。 【図6】従来の分離光学系の記録再生装置における可動 部の位置とビーム径の関係を示している。

9

#### 【符号の説明】

12 レーザーダイオード

16 コリメータレンズ

\*22 収差補正部

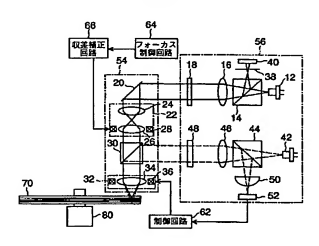
24 リレーレンズ

26 結像レンズ

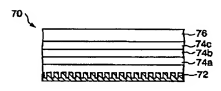
28 アクチュエータ

34 対物レンズ

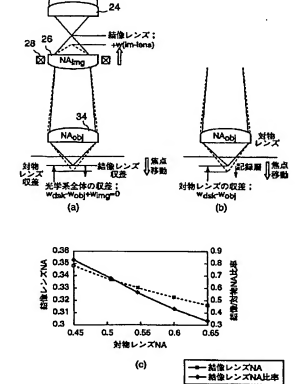




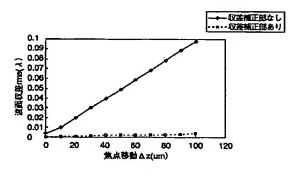
【図2】



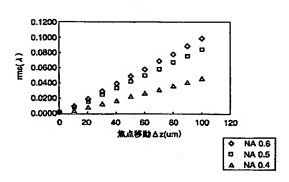
[図3]



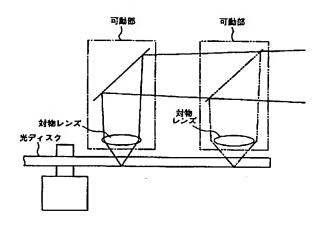
【図4】



【図5】



[図6]



#### 【手続補正書】

【提出日】平成12年8月30日(2000.8.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】

光記録再生装置

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の記録層を有する光ディスクに対して情報の記録再生を行なうための光記録再生装置であって、

記録再生用の発散光のビームを射出するための光源と、 光源からの発散光のビームを平行光のビームに変えるた めのコリメータレンズと、 \* \* コリメータレンズからの平行光のビームの集光の度合い を変えるための収差補正部と、

収差補正部からのビームを光ディスクの記録層のいずれか一つに集光するための対物レンズとを備えており、 収差補正部により平行光のビームの集光の度合いを変え

など研止がにより下行元のと一名の業元の反告にを変えることで、光ディスクの複数の記録層の間の焦点移動と収差補正が行なわれる、光記録再生装置。

【請求項2】 請求項1において、収差補正部は、コリメータレンズの側に配置されたリレーレンズと、対物レンズの側に配置された結像レンズと、リレーレンズと結像レンズの間隔を調整するためのアクチュエータとを備えており、結像レンズ開口数NAimgと対物レンズ開口数NAobjは、0.45<NAimg/NAobj<0.8の関係を満たしている、光記録再生装置。

【請求項3】 請求項1において、光記録再生装置は、 光ディスクに対して移動可能な可動部と、移動しない固 定部とを備えており、光源とコリメータレンズは固定部 に設けられ、収差補正部と対物レンズは可動部に設けられている、光記録再生装置。

#### フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 F G l l B 11/105 5 5 1 G l

586

F I G I I B 11/105 テーマコード(参考)

551L 586A